

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (li) । PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित े PUBLISHED BY AUTHORITY

सं॰ 755] No. 755] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 24, 1998/अग्रहायण 3, 1920 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 24, 1998/AGRAHAYANA 3, 1920

> जल-भूतल परिवहन मंत्रालय अधिसूचना नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 1998

का. आ. 990(अ).— भारत सरकार, जल-भूतत परिवहन मंत्रात्य, की अध्यूषना सं0 साठआंठ 53 कि दिनांक 16 जनवरी, 1998 और साठ आठ 505 कि कि 11 जून, 1998 के साथ पठित राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 के 1956 का 48 की धारा उध की उप धारा 11 कारा पुदत्त कि कितयों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा यह घोषणा करती है कि भूमि, जिसके क्योरे इस अध्युपना के साथ संसरन परिश्विष्ट में दिश गए हैं, शिवचम बंगाल राक्य में हुगली नदी पर दूसरा विदेवानन्द युस और इसके सम्पर्क संस्था के निर्माण, अनुरक्षम, पृष्टान अथवा प्रयासन हेतु सार्वजनिक हित में अध्युक्ति की जाती है ।

पौरा	TIKE.	' مة	þ
711	4146	47/	

						41	CINEC OD
	ਭੂਸ ਨੌਸ ਰਂ ਹ ਰੰਹ	स्रोतयः युरानी	·	पूरा छ । इंस्क्ट्रॉ	बी एत और एत आर रिकार्ड के अनुसार ध्रीम	परिवर्तन	अधिमृत्य-स्वामित्व केन्द्रस्था
_					का वर्गीकरम		
Ī	2		4_				-
राक्ट	प-पशिषम बंगाल,						
	-बस्सी, मौबा-	,	- <u>T</u>	l C ~2			
					~ ~ ~ ~ ~ ~		
1.	1020	1479	0	0 • 420	क्निरा	भाग	0-0150
2•	1051	1538	- 0	0 • 130	किना रा	भाग	0 • 0 900
3.	1440	7167	0	17+090	तुना	भाग	2•7500
4.	1449	7115	0	10+350	तुना	भ ाग	i • 3800
5.	1659	344 6	0	0• 1800	किनारा	वूर्ण	D• 1800
6.	1662	2162	D	0.870	वास्तु	भाग	0 • 025 0
7•	1582	7167	0	6 • 250	काती	भाग	4-8500
राज्य	-पश्चिम बंगाल,	हिता-हाव	2	~ ~ ~ ~ ~			
	~बली, मौद्रा⊸			शी ट4			
, i•	2729	7167	0	17-6500	त् ना	भाग	0 • 1000
5.	2904	7167	D	0•4900	किना रा	भाम	0+0815
	-पश्चिम बंगात,	7.00 % % ~ *********************************		~ ~ ~ ~ ~ ~			
	ाराका जनास, ~बल्ली, मौद्या⊸			-1 27_10			
				411C{E		* ~	
1.	8602	1990	0	0 • 27 90	वास्तु	भाग	0.0010
2•	8603	1991	0	0 • 208 0	वास्तु	भाग	0 • 1620
3-	8604	1992	0	0-0670	उद्यास्तु	भा ग	0*0150
4.	8609	3532	0	a•03(0	वास्तु	पूर्व	0-0310
5.	8510	3532	0	0+5100	किना स	न भाग	0+1400
6•	8611	353	0	0.0100		पू र्ण	0.0100
7.	8612	5373	0	0.0930		पूर्ण	0-0730
8.	8513	5373	0	0-1360		रूप पूर्व	
9•	9816	7113	ם	0-1590	_		0-1360
10-	8617	3579	0		_	पूर्व रर्न	0 • 1590
,,,	4411	UU17	U	0+ 0540	किना रा	पूर्ण	0 • 0540

1	2	_ 3	4.	_ 5·	6:	7:	B:
11-	8618	3579	0	0 •02 4 0	वास्तु	पूर्ण	0•0 240
12.	8519	3579	D	0.0260	वास्तु	भाग	0 • 0240
13.	8620	4035	0	0•3300	किना रा	भाग	0 • 2420
14.	8621	4035	0	0•1840	पोसर	भाग	0.1050
15.	8626	1749	0	0.0870	वास्तु	भाग	0-0010
16-	8527	1749	0	0 • 08 30	वास्तु	भाग	0+0270
17•	8630	1749	0	0.0660	वास्तु	पूर्ण	0 • 9 660
18.	8631	1749	0	0 • 1730	तासाव	प्रा ग	0 • 1560
19.	8632	1749	0	0-0930	वास्तु	पूर्ण	0.0930
20•	8633	1749	0	0.0200	वास्तु	पूर्ण	0•0200
21.	8634	1749	a	0-0690	वास्तु	वूर्ण	0.0690
22•	8635	1749	0	0-0780	तासाब किनारा	भाग	0 • 0750
23•	8637	1089	0	0-1170	किना रा	पूर्ण	0-1170
24-	8638	1089	0	0-1440	वास्तु	भाग	0.0830
25•	8639	3746	0	0.5510	ताताब	भाग	0 • 09 15
26•	8642	3759	0	0.0930	गह्दा	भाग	0.0015
27•	8643	3759	0	0-1110	वास्तु	भाग	0.0310
28 •	B644	3775	٥	0.0060	कि ना रा	भाग	0 • 80 16
29•	8663	5372	٥	0.0180	तालाब	भीत	0.0160
30•	8576	7262	0	0.0540	किना रा	भाग	0 • 0025
31.	8677	726 2	0	0 • 28 00	किना रा	भाग	0.0235
32:	8678	7262	0	0-1510	किना रा	भाग	1 000•0
33•	8683	1749	0	0.0830	वास्तु	भाग	0.0340
34•	8684	1749	0	0.0390	रास्ता	पूर्ण	0.0390
35.	8685	1749	0	0.0660	वास्तु	्पूर्ण	ō∙5 <u>e</u> eo_
राज्य-	- पश्चिम बंगाल,	विता-स्व	हा				
पु तिस	स्टेशन-बस्ती, म	ोबा -बरली,	वे छल -	-14, 1fc-12			
1.	9357	2113	0	0 • 2960	ताताव	आं दिस	0-0100
		2115,208	11				1
2•	9359	9396 3049	0	0 • 1980	तालाब	आं क्रिक	0 • 0750
3.	9360	30 5 2	0	0.0940	वास्तु	आं विक	0.0840
							

1	2	3	4	5	6 =		
4.	9,361	3043	0	0 • 0 540	वास्तु	पूर्ण	0.0540
5•	9364	3034	0	0.0710	वास्तु	पूर्ण	0.0710
6.	9389	3046	0	0.0960	उद्घास्तु	आ शिक	0.0035
7•	9391	5092	0	0.0550	गह्दा	आ निषक	0• 0 48 0
8.	9392	509 2	0	0.0930	बगीया	সা 'ীমাফ	0•0 2 00
9.	939 3	6428	0	0 • 18 10	वास्तु	आ प्रिक	0•07 00
10-	9394	6583	0	0.0850	वास्तु	पूर्ण	0,-0850
11.	9395	6497	0	0•05 00	वास्तु	पूर्ण	0 • 0 5 0 0
12.	9396	6379	0	0.0970	वास्तु	अत्रिक्षक	0 •095 0
13•	9397	6379	D	0.0330	वास्तु	अतः रिश्नेक	0.0050
- 14•	9398	5379	Đ	0 • 08 10	गह्दा	31134	0 ·0655
15•	9399	5092	0	0 • 1590	किना रा	पूर्ण	0 • 1590
16.	9402	2114	0	0.0570	किना रा	आंधिक	0• 00 3 0
17-	9403	20 18	0	0.0670	गह्दाः	आर्थिक	0.0030
		2115					
18.	9411	2113	۵	0 • 1 290	वास्तु	आर् १क	0•0026
19-	9412	5115	0	0•0980	वास्तु	आर्रीशक	0.0350
2 0	9413	2115	0	0.0100	लेट िरन	पूर्व	0.0100
21.	9415	372 0	0	0.5110	वास्तु	पूर्ण	0.2110
22•	9416	4104	0	0+0140	रास्ता	पूर्ण	0.0140
23•	9417	4104	0	0.0130	उद्वास्तु	पूर्ण	0 • 0 1 30
24•	9418	4104	0	0.0620	वास्तु	पूर्ण	0 • 0 6 20
25•	9421	4104	0	0.0390	वास्तु	पूर्ण	0 •0390
26∘	942 2	4104	0	0.0160	वास्तु	पूर्ण	0.0160
27•	9423	4104	0	0.0350	वास्तु	पूर्ण	0.0320
28 •	9424	4104	0	0•0 240	वास्तु	आं विषय	0 • 0 1 50
29.	9425	2636	0	0.0240	बगीचा	अए. र मार्क	0.0076
3 0•	9426	3646	D	0.1110	वास्तु	पूर्ण	0.1110
31.	9427	36 17	0	0 • 1570	वास्तु	आ निम्	0 • 1 130
32-	9428	3398	0	0 • 0 50	भीता	अर्रोशक	0 -0050
33•	9430	3398 36 17	0	0+0050	शाली	आंधिक	0.0002
34•	9432	3398	0	0.0520	वास्तु	आं रिशक	0 •02 60

[भाग II—खण्ड 3(ii)]		-	भारत का राजपत्र : असा	धारण		5
	2	3	4	5	6	7	8
35•	9433	2 636	G	0 • 1090	वास्तु	आं फिल	0•0460
36•	9434	3625	0	0•2370	वास्तु	आ विक	0•0760
37•	9435	396B	0	0 • 1330	वास्तु	आंधिक	0.0320
38 .	9436	4034	0	0 • 1210	वास्तु	आं शिक	0 • 0 28 5
39•	9437	3932	0	0 • 1 100	वास्तु	आं विक	0•0370
40•	943 8	3625	0	0 • 0 3 2 0	रास्ता ‡गती <table-cell></table-cell>	आं विक	0•0070
		3932 4034			ना ही:		
		4050		5.6710			
41•	9523	4104	,0	0+0310	वास्तु	पूर्ण 	0.0310
42·	9524 1-परिचम देगाल	4034	0	0+0410	वास्तु	आ विक	0.0210
पुरिस			_	।।4 , बी ट-।5			
1.	10401	4013	0	0-2400	वास्तु	आंधिक	0 • 1760
2•	10402	645	0	0.0880	वास्तु	आं भिक्	0.0780
3.	10413	1986	0	0.0110	रास्ता	आं पिक	0.0095
4.	10414	1986	0	0 • 1560	वास्तु	31'197	0•0240
5•	10415	1986	0	0.0880	वास्तु	31" 1110	0 • 0 4 5 0
6.	10417	2310	0	0 • 134 0	वास्तु	311111	0 • 1290
7.	10418	23 10	0	0.0590	वास्तु	आं विक	0•00 58
8•	10420	537	0	0.8730	वास्तु	पूर्व	0•0730
9•	10421	2 990	0	0 • 0 4 2 0	ब गीया	आ शिक	0+0110
10-	10423	29 90	0	0.1190	महदा	সা ঁটিয়ক	0 •0247
11•	10424	2 990	0	0 • 0 4 5 0	बगीया	आंधिक	0 • 0 436
12.	10425	29 90	0	0+0640	वास्तु	यूर्ण	0 • 0 6 4 0
13.	10426	3855	0	0-0870	वास्तु	आ विश्व	0.0871
14.	10427	299 0	0	0-0960	वास्तु	आं रिक	0.0603
15•	10429	29 90	٥	0-1200	वास्तु	आं भिक	0.0711
16-	10429	29 90	0	0•0460	किमा रा	आॅरिक	0•0300
17-	10431	5366	0	0 • 4 100	वास्तु	आं रिशक	0•2180
18•	10432	5366	0	0•0990	किना रा	রা'ফিচ	0-0750
19•	10433	7117	0	0-0110	दुका न	आधिक	0 •0 070
					_		- 50.0

20+ 10437 5366 0 0+0520 वास्तु पूर्व 0+0520 21- 10438 5368 0 0+0450 वास्तु आर्थिक 0+0330 22- 10439 5367 0 0+0530 वास्तु आर्थिक 0+0270	
•	
99. 10430 \$367 0 0.0530 ATER STEEL 0.0030	
22· 10439 5367 0 0·0530 4TEG 3TT# 0·0270	
23 - 1844 । 5366 । 0 0 0 0076 वास्तु आधिक 0 0030	
24- 10456 2122 0 9-0570 वास्तु आरीक 0-0015	
25- 10457 2122 0 0-0740 वास्तु आधिक 0-0600	
26- 10459 19 59 চ ৫-৫ 44 ৫ বাংলু রাণীক্ষ ৫-৫৫20	
27• 10855 2310 0 0•0490 वास्तु पूर्व 0•0490	
28 - 10856 5371 0 0 0 180 उद्वास्तु पूर्व 0 0 180	
29 । 1985 7 537 । 0 0 0 0 1 स्तु पूर्व 0 0 1 1 20	
30- 10850 5366 0 0-0550 पास्तु आर्थिक 0-0460	
31· 10907 5371 0 0·0210 किनारा पूर्ण 0·0210	
32- 10910 5371 0 0-0100 कियारा पूर्ण 0-0100	

राज्य-पश्चिम बंगास, फिसा-24 परमना [उत्तर]

पुलित स्टेशन-वेलगीद्या, मीबा-दाक्ष्मेषवर, वे स्त-4, शीट-7

1.	1825	814	ă.	14-9200	वास्तु	आधिक	2.7811

राज्य -पश्चिम बंगास, विला-24 परमना 🖁 उत्तर 🛔

पुलित स्टेशन-वेलगोद्या . मौबा-दिश्लिचर, ब॰रत॰-4, शीट-9

1.	3 00 (814	1,	0 • 5767	रेतरोड्	पूर्ण	0-5767
5.	3003	1932	1867	0 • 2469	पैकटरी	बूर्ण	0 • 2469
3•	3005	1932	1067	0 •3 750	पेकटरी	রা'ফিচ	0• 1680
4•	3006	1932	1067	0+0294	वैत्राट शी	31'11	8•0290
5•	3007	1932	1067	0-0567	वेग्नट री	पूर्ण	0.0587
6•	3 00 9	758	437	0•3046	बगी चा	आ विक	0.0071
7•	3 010	1932	1067	0-0962	पेतरा	पूर्ण	0 • 0 9 6 2
8•	3011	1932	1067	0-1162	पेतटरी	पूर्ण	0-1162
9•	3012	1932	1067	0 • 148 2	पेक्टरी	पूर्ण	0 • 1482
10-	30 13	751	432	0.0231	पेतटरी	पूर्ण	0-0231

<u></u> 1=	_ 2	3	4	5	6	7	8
11•	3014	1932	1067	0•0948	पेकटरी	पूर्व	0.0940
12-	3016	1067	0	0.0225	केटरी	पूर्ण	0.0225
13-	3017	263	263	0•0253	किना रा	वूर्ण	0 • 0 253
14.	30 18	263	159	0 • 1546	बगीया	पूर्ण	0•1546
15.	3019	263	ß	0-4175	तालाव	पूर्ण	0-4175
16.	3 0 20	760	439	0-2719	किना रा	317 1 1875	0•1584
17•	3021	536	29 i	0-0831	गङ्दा	पूर्ण	0.0831
18.	3022	536	29 i	0-1797	अ गीया	311 198	0.0763
19.	3027	157.141 73,	,6 6	0-3325	अ गीचा	आ विक	0+3054
	•	156	72				
20•	30 2 8	63,64	38,39	0-3325	शीत	রা'কি	0-0115
21.	3054	740	426	0-2946	किनारा	पूर्ण	0+2946
22•	3056	379	232	0 • 1506	तासाब	पूर्ण	0-1506
23•	3057	379	232	0.4740	किना रा	पूर्ण	0-4740
24•	3062	23	15	0-7192	बगीचा	आ विक	0•4787
25•	3064	29	409	0-0160	किना रा	पूर्ण	0.0160
26 •	3069	7 09	409	0-00 IB	किना रा	पूर्ण	0+018
27•	3070	709	409	0.0065	किना रा	पूर्ण	0 • 0062
28•	3073	759	O	0-4325	बगीचा	आ विका	0 • 4070
29 -	3074	261,262	157,59	0+3850	ब गीचा	पूर्ण	0 • 38 50
30•	3075	264	160	0+3500	वास्तु	पूर्ण	0•3500
31.	3 07 7	157, 141	73,66,	0-3875	बगीचा	अशिक्र	0-2191
		156	72				
32•	3079	264	160	0.4112	बगीचा	पूर्ण	0.4112
33•	3079	759	438	0-2010	इ ील	अमिक	0-0 67 2
34-	3088	261.262 13	57,158	0-1050	भील	पूर्ण	0 • 1050
35•	308 i		73,66.	0-3390	इतिस	आ विक	0•2252
36•	3082	1 56 63 . 64	72 38,39	0 • 23 12	वास्तु	রা'ীয়ক	0-0539
37-	3083	1523	0	0.0125	पैक्टरी		0.0125
38•	3085	1932	Õ	0-0010	पेस्टरी	पूर्ण पूर्ण	0.0010
39•	309 (1932	1067	0•1388	पैक्टरी	आंशिक	0•0962

3· 2024 1935 87 0·7200 花頭 噴噴	1+1331 0+5200
2. 1995 1641 1098 0.5200 तासाब पूर्ण 3. 2024 1935 87 0.7200 स्कूस पूर्ण	•
3· 2024 1935 87 0·7200 FM qui	0+5200
3· 2024 1935 87 0·7200 FM qui	
A. 900E 1077 1007 10 100	0•7200
4· 2025 1073 1067 10·1000 किनारा आँकि	3•0190
5· 3227 1641 1098 0·5500 वास्तु पूर्ण	0•5500
r. 2000	0 • 1600
7· 3229 1935 87 0·2800 वास्तु पूर्ण	0 - 2800
O DATE LONG LONG C	0•4200
6	0 •38 00
10 3232 1934 1380 14-0000 किनारा आंकि	2-3499
11 • 3245 1932 1067 0 • 0100 स्मास पूर्ण	0•0.100
10 700	2•2 5 00
राज्य-पविषम बंगाल, जिला-24परगमा इतरार्	
पुतिति स्टेबन-बारहन वर, मौबा-बन्ह्यती, बे-स्त6, बीट-।	
Fining contraction att and an electrical distances	
1· 28 1169,1768 0 17·3000 和利 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2+2171
2- 29 1169,1768 0 2-6708 बगीचा आक्रिक	0-6977
3• 30 i 0 0•3500 सड्क पूर्ण	0 •0 253
4• 3। 1769 0 0•1500 सङ्क पूर्ण	0-1590
5• 32 1768 0 0•9300 किनारा पूर्ण	9300
6 - 33 1768 0 0 0 0 विनारा पूर्व)•040 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 - 0 400
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3395
8 - 654 1580 0 2 5000 वास्तु आधिक (_ , _ , _ ,
	•7235

[फा.सं. एन एच-15013/31/94-पी एल वोल. III] के. आर. भाटी, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF SURFACE TRANSPORT NOTIFICATION

New Delhi, the 24th November, 1998

S. O. 990(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (i) of section 3D of the National Highways Act, 1956 (48 of the 1956) read with Notifications of the Government of India in the Ministry of Surface Transport, No. S.O. 53 (E) dated 16th January, 1998 and No. S.O. 505(E), dated 11th June, 1998, the Central Government hereby declare that the land, brief description of which is given in Appendix-A annexed herewith, is acquired for the public purpose of building, maintenance, management or operation of Second Vivekananda Bridge across river Hooghly along with its approach structures in the State of West Bengal.

Annex. A

	Deg	Kha	tian No.	Full	land classific	ification Acquisiton/ Alienation			
No.	No.	Old	New	Area	as per BL &	LR	proposed		
				(Acre)	Record		For		Arca
									(Acre)
1	2	3	4	5	6		7		8
State	-Wes	st Bengal, I	District—He	owrah			,		
Poli	e Stati	on-Bally,	Mouza—E	ally, J.L.—	14, Sheet—2				
1.	1020	1499	0	0.420	DANGA		Part		0.0150
2.	1021	1538	0	0.130	DANGA		Part		0.0900
3.	1448	7167	0	17,000	SUNA		Part		2.7500
4.	1449	7115	0	10.550	SUNA		Part		1.3800
S.	1659	3446	0	0.1800	DANGA		Full		0.1800
6.	1662	2162	0	0.070	BASTU		Part		0.0250
7.	1682	7167	0	6.250	SHALI		Part		4.0500
			District—Ho Mouza—B		14, Sheet—4				
4	2920	7167							
۱.	2920	/ 10/	0	17.6500	SUNA		Part		0,1000
2.	2904	7167	0	0.4900	SUNA DANGA		Part Part		
	2904 Wes	7167 t Bengal, D	0 District—Ho	0.4900 wrah	DANGA				
2. State	2904 Wes	7167 t Bengal, D	0 District—Ho	0.4900 wrah		•	Part		
2. State	2904 Wes	7167 t Bengal, D	0 District—Ho	0.4900 wrah	DANGA	0.2790		Part	0.0815
2. State Polic	2904 Wes é Stati	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10	0.2790 0.2080	Part	Part Part	0.0815
2. State Polic	2904 	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10		Part BASTU		0.0010
State Police I.	2904 	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B 1990 1991	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10 0 0	0.2080	Part BASTU BASTU	Part	0.0010 0.0010 0.1620 0.0150
State	2904 	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B 1990 1991 1992	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10 0 0	0.2080 0.0 6 70	Part BASTU BASTU UDBASTU	Part Part	0.0010 0.1620 0.0150 0.0310
State Police I.	2904 	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B 1990 1991 1992 3532	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10 0 0 0	0.2080 0.0670 0.0310	Part BASTU BASTU UDBASTU BASTU	Part Part Full	0.0010 0.0010 0.1620 0.0150 0.0310
2. State Polici	2904 	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B 1990 1991 1992 3532 3532	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10 0 0 0 0 0	0.2080 0.0670 0.0310 0.5100	Part BASTU BASTU UDBASTU BASTU DANGA	Part Part Fuli Part	0.0010 0.1620 0.0150 0.0310 0.1400 0.0100
2. State	2904 	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B 1990 1991 1992 3532 3532 3532	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10 0 0 0 0 0 0	0.2080 0.0670 0.0310 0.5100 0.0100	Part BASTU BASTU UDBASTU BASTU DANGA BASTU	Part Part Full Part Full	0.0010 0.1620 0.0150 0.0310 0.1400 0.0100
2. Polici	2904 	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B 1990 1991 1992 3532 3532 3532 5373	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10 0 0 0 0 0 0 0	0.2080 0.0670 0.0310 0.5100 0.0100 0.0930	BASTU BASTU UDBASTU BASTU DANGA BASTU UDBASTU	Part Part Fuli Part Fuli Fuli	0.0815 0.0010 0.1620 0.0150 0.0310 0.1400 0.0100 0.0930 0.1360
2. State Police I.	2904 	7167 t Bengal, D	0 District—Ho Mouza—B 1990 1991 1992 3532 3532 3532 5373	0.4900 wrah	DANGA 14, Sheet—10 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2080 0.0670 0.0310 0.5100 0.0100 0.0930 0.1360	Part BASTU BASTU UDBASTU BASTU DANGA BASTU UDBASTU BASTU	Part Part Fuli Part Fuli Fuli Fuli	0.1000 0.0815 0.0010 0.1620 0.0150 0.0310 0.1400 0.0100 0.0930 0.1360 0.1590 0.0540

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8
2.	8619	3579	0	0.0260	BASTU	Part	0.2240
3.	8620	4035	0	0.3300	DANGA	Part	0.2420
4.	8621	4035	0	0.1840	POND	Part	0.1020
5.	8626	1749	c c	0.0870	BASTU	Part	0.0010
6.	8627	1749	0	0.0830	BASTU	Part	0.0270
7.	8630	1749	0	0.0660	BASTU	Full	0.0660
8.	8631	1749	0	0.1730	PUKUR	Part	0.1560
19,	8632	1749	0	0.0930	BASTU	Full	0.0930
ю.	8633	1749	0	0.0200	BASTU	Full	0,0200
21.	8634	1749	0	0.0690	BASTU	Full	0,0690
22.	8635	1749	O	0.0780	PUKURPAR	Part	0.0760
23.	9667	1ÓB9	0	0.1170	DANGA	Full	0,1170
24.	8698	1089	0	0.1440	BASTU	Part	0.0830
25.	8639	3746	0	0.2210	PUKUR	Part	0.0915
26.	8642	3759	0	0.0930	DOBA	Part	0.0015
27.	8643	3759	0	0.1110	BASTU	Part	0.0310
28.	8644	3775	0	0.0060	DANGA	Part	0.0016
26. 29.			0	0.0180	PUKUR	Part	0.0160
	8663	5372	0	0.0640	DANGA	Part	0.002
30.	8676	7262			DANGA		0.023
31.	8677	7262	0	0.2800		Part	
32.	8678	7262	0	0.1510	DANGA	Part	0.000
33.	8683	1749	0	0.0830	BASTU	Part	0.0340
34.	8684	1749	0	0.0390	RASTA	Fali	0,039
35. 	8685	1749	0	0.0660	BASTU	Full	0,0660
		gal, District—Howrah ally, Mouza—Bally, J.L	14. Sheet	12			
1	2	3	4	5	6	7	·····
1.	9357	2113,2115	0	0.2960	PUKUR	Part	0.010
		2081, 9396					
2.	9859	3049	0	0.1980	PUKUR	Part	0.07\$
	. 9360	3052	o	0.0940	BASTU	Part	0.084
4.	. 9361	3042	o	0.0540	BASTU	Full	0.054
5.		3043	0	0.0710	BASTU	Full	0.071
6.		3046	0	0.0960	UDBASTU	Part	0.003
	. 9391	5092	0	0.0550	DOBA	Part	0.048
	. 9392	5092	0	0.0930	BAGAN	Part	0.020
	. 9393	5428	0	0 1810	BASTU	Part	0.070
	. 9 3 94	6583	0	0,0850	BASTU	Full	0.085
	. 9395	6497	0	0.0900	BASTÚ	Full	0,050
	. 9396	6 17 9	0	0.0970	BASTU	Part	0.095
		6379	0	0.0330	BASTU	Part	0,00
	9397			0.0810	DOBA	Part	0.06
	. 9398	6379	0	0.1590	DANGA	Full	0.159
	5. 9 399	5092	0		DANGA	Part	0.00
	. 9402	2114	0	0.0570			0.003
17	7. 9403	2018, 2115	O	0.0670	DOBA	Part	0.0

	-2	3	4	5	6	7	:
8.	9411	2113	0	0.1290	BASTU	Part	0.002
9	9412	2112	0	0.0980	BASTU	Part	0.035
:0.	9413	2115	0	0.0100	LATRINE	Full	0.010
1.	9415	3720	0	0.2110	BASTU	Full	0.211
22.	9416	4104	C	0.0140	PATH	Full	0.014
23.	9417	4104	0	0.0130	UDBASTU	Full	0.013
24	9418	4104	0	0.0620	BASTU	Full	0.062
25	9421	4104	0	0.0390	BASTU	Full	9.03
26.	9422	4104	0	0.0160	BASTU	Full	0.01
27.	9423	4104	0	0.0350	BASTU	Full	0,039
28,	9424	4104	o	0.0240	BASTU	Part	0.01
29	9425	2636	o	0.0240	BASTU	Part	0.00
30	9426	3646	o	0.1110	BASTU	Full	0.11
31.	9427	3617	0	1.1570	BASTU	Part	0.11
32.	9428	3398	0	0.0120	BHITA	Part	0.00
33,	9430	3398 3617	0	0,0050	SHALI PATH	Part	0.00
34	9432	3398	0	0.0520	BASTU	Part	0.02
35,	9433	2636	o	0.1090	BASTU	Part	0.04
36	9434	3625	o	0.2370	BASTU	Part	0.07
17	9435	3968	0	0.1330	BASTU	Part	0.03
38	9436	4034	0	0.1210	BASTU	Part	0.02
30	9437	3932	0	0.1100	BASTU	Part	0.03
1()	9438	3625, 3932	0	0.0320	PATH(Gali)/	Part	0.00
		4034, 4050			DRAIN		
41	9523	4104	S	0.0310	BASTU	Full	0.03
42.	9524	4034	0	0.0410	BASTU	Part	0.92
		, District — Howrah ly, Mouza — Bally, J.L	-14. Sheet-	15			
n (C	7 2 (8) (8) (1) (2) (1)	3	4	5	6	7	
	10401	4013	0	0.2400	BASTU	Part	0.17
	10402	645	0	0.0880	BASTU	Part	0.07
1		1906	o	0.0110	PATH	Part	0.00
2	10413					- 1124	
2 3.	10413					Part	0.02
2 3. 4	10414	1986	o	0.1560	BASTU	Part Part	0.02- 0.04
2 3. 4 5.	10414 10416	1986 1986	o o	0.1560 0.0880	BASTU BASTU	Part	0.04
2 3. 4 5. 6	10414 10416 10417	1986 1986 2 3 10	0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340	BASTU BASTU BASTU	Part Part	0.04 0.12
2 3. 4 5. 6 7.	10414 10416 10417 10418	1986 1986 2310 2310	0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590	BASTU BASTU BASTU BASTU	Part Part Part	0.04 0.12 0.00
2 3. 4 5. 6 7. 8.	10414 10416 10417 10418 10420	1986 1986 2310 2310 5371	0 0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590 0.0730	BASTU BASTU BASTU BASTU BASTU	Part Part Part Part	0.04 0.12 0.00 0.07
2 3. 4 5. 6 7. 8. 9.	10414 10416 10417 10418 10420 10421	1986 1986 2310 2310 5371 2990	0 0 0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590 0.0730 0.0420	BASTU BASTU BASTU BASTU BASTU BAGAN	Part Part Part Part Part	0.04 0.12 0.00 0.07 0.01
2 3. 4 5. 6 7. 8. 9.	10414 10416 10417 10418 10420 10421 10423	1986 1986 2310 2310 5371 2990	0 0 0 0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590 0.0730 0.0420 0.1190	BASTU BASTU BASTU BASTU BASTU BAGAN DOBA	Part Part Part Part Part Part	0.04 0.12 0.00 0.07 0.01 0.01
2 3. 4 5. 6 7. 8. 9. 10	10414 10416 10417 10418 10420 10421 10423 10424	1986 1986 2310 2310 5371 2990 2990	0 0 0 0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590 0.0730 0.0420 0.1190 0.0450	BASTU BASTU BASTU BASTU BASTU BAGAN DOBA BAGAN	Part Part Part Part Part Part Part Part	0.04 0.12 0.00 0.07 0.04 0.07
2 3. 4 5. 6 7. 8. 9. 10 11	10414 10416 10417 10418 10420 10421 10423 10424	1986 1986 2310 2310 5371 2990 2990 2990 2990,2841	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590 0.0730 0.0420 0.1190 0.0450 0.0640	BASTU BASTU BASTU BASTU BASTU BAGAN DOBA BAGAN BASTU	Part Part Part Part Part Part Part Part	0.04 0.12 0.00 0.07 0.01 0.04 0.04
2 3. 4 5. 6 7. 8. 9. 10 11 12.	10414 10416 10417 10418 10420 10421 10423 10424 10425	1986 1986 2210 2310 5371 2990 2990 2990 2990,2841 3855	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590 0.0730 0.0420 0.1190 0.0450 0.0640	BASTU BASTU BASTU BASTU BASTU BAGAN DOBA BAGAN BASTU BASTU	Part Part Part Part Port Port Port Part Part Part Full	0.04 0.12 0.00 0.07 0.01 0.04 0.06 0.06
2 3. 4 5. 6 7. 8. 9. 10 11 12. 13.	10414 10416 10417 10418 10420 10421 10423 10424 10425 10426	1986 1986 2310 2310 5371 2990 2990 2990 2990,2841 3855 2990	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590 0.0730 0.0420 0.1190 0.0450 0.0640 0.0670	BASTU BASTU BASTU BASTU BAGAN DOBA BAGAN BASTU BASTU BASTU	Part Part Part Part Port Part Part Part Part Part Part	0.04 0.12 0.00 0.07 0.04 0.04 0.06 0.05 0.06
2 3. 4 5. 6 7. 8. 9. 10 11	10414 10416 10417 10418 10420 10421 10423 10424 10425	1986 1986 2210 2310 5371 2990 2990 2990 2990,2841 3855	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1560 0.0880 0.1340 0.0590 0.0730 0.0420 0.1190 0.0450 0.0640	BASTU BASTU BASTU BASTU BASTU BAGAN DOBA BAGAN BASTU BASTU	Part Part Part Part Port Port Port Part Part Part Full	0.04 0.12 0.00 0.07 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	10432	5366	0	0.0990	DANGA	Part	0.0750
19.	10483	71 17	0	0.0110	SHOP	Part	0.0070
20.	10437	5366	0	0.0520	BASTU	Full	0.0520
21.	10438	5368	0	0.0450	BASTU	Part	0.0330
22.	10439	5367	0	0.0530	BASTU	Part	0.0270
23.	10441	4266	0	0.0070	BASTU	Part	0.0030
24.	10456	2122	0	0.0570	BASTU	Part	0.0015
25.	10457	2122	0	0.0740	BASTU	Part.	0 0600
26.	10459	1959	0	0.0440	BASTU	Part	0 0020
27.	10855	2310	0	0.0490	BASTU	Full	0.0490
28.	10856	5371	0	0.0180	UDBASTU	Full	0 0180
29.	10857	5 87 1	0	0.0420	BASTU	Full	0.0420
30.	10950	5366	0	0,0\$50	BASTU	Part	0.0450
31.	10907	5371	0	0.0210	DANGA	Full	0.0210
32.	10910	5371	0	0.0100	DANGA	Full	0.0100
	_	ıl, District 24 Pargar Igharia, Mouza—Da		-4, Sheot-7			
	2	3	4	5	6	7	8
1.	1825	814	1	14.9200	BASTU	Part	2.7811

State—West Bengal, District 24 Parganas (North)

Police Station-Belgharia, Mouza-Dakshineswar, J.L.-4, Sheet-7

	Country Desgratta, Mouse		bushineswar, 3.5. 4, oncer 7				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3001	814	1	0.5767	RAILROAD	Full	0 5767
2.	3003	1932	1067	0.2469	FACTORY	PuH	0.2469
3.	3005	1932	1067	0.37\$0	FACTORY	Part	0.1680
4.	3006	1932	1067	0.0294	FACTORY	Part	0.0290
5.	3007	1932	1067	0.0587	FACTORY	Fuli	0.0587
6.	3009	758	437	0.3046	GARDEN	Part	0.0071
7.	3010	1932	1067	0.0962	FACTORY	FuN	0.0962
8.	3011	1932	1067	0.1162	FACTORY	Full	0.1162
9.	3012	1932	1067	0,1482	FACTORY	Full	0.1482
10.	3013	7 5 1	432	0.0231	FACTORY	Full	0.0231
11.	3014	1932	1067	0.0948	FACTORY	Full	0 0948
12.	3016	1067	0	0.0225	FACTORY	Full	0.0225
13.	3017	263	263	0.0253	DANGA	Full	0.0253
14.	3018	263	159	0.1546	GARDEN	Full	0.1546
15.	3019	263	0	0.4175	POND	Full	0.4175
16.	5020	760	439	0.2719	DANGA	Part	0.1584
17.	3021	536	291	0.0831	DOBA	Full	0.0831
18.	3022	536	291	0.1787	GARDEN	Part	0.0763
19.	3027	157 141, 1	56 73, 66 72	0.3525	GARDEN	Part	0.3054
20.	3028	63, 64	38, 39	0:3326	JHEEL	Part	0.0112
21.	3054	740	426	0,2946	DANGA	Full	0.2946
22.	3056	•379	232	0,1 \$ 06	POND	Full	0.1506
23.	3057	379	232	0.4740	DANGA	Füll	0.4740

1	2 .	3	4	5	6	7	8,
24.	3062	23	15	0.7192	GARDEN	Part	0.4787
25.	3061	29	409	0.0160	DANGA	Füll	0.0160
26.	3069	709	409	0.0018	DANGA	Full	0.0018
27.	3070	709	409	0.0062	DANGA	Pull	0.0062
28.	3073	759	0	0.482\$	GARDEN	Part	0.4070
29.	3074	261,262	157, 158	0.3850	GARDEN	Full	0 3850
30.	3075	264	160	0:3500	BASTU	Fuli	0.3500
31.	3077	157, 141, 156	73, 66, 72	0.3875	GARDEN	Part	0.2191
32.	3078	264	160	0.4112	GARDEN	Full	0.4112
33.	3079	759	458	0.2010	JHEEL	Part	0.0672
34.	3080	261, 262	157, 158	0.1050	JHEEL	Full	0.1050
35	3081	197, 141, 156	73, 66, 72	0.3390	ЛЮEL	Part	0 2282
36.	3082	63, 64	38, 39	0,2812	BASTU	Part	0.0589
37.	3083	1523	0	0.0125	FACTORY	Full	0.0125
38.	3085	1932	0	0.0010	FACTORY	Full	0.0010
39	3091	1932	1067	0.1388	FACTORY	Part	0 0962

State—West Bengal, District—24-Parganas (North)
Police Station—Belgharia, Mouza—Dakshineswar, J.L.—4, Sheet—10

ı	2	3	4	5	6	7	8
— <u>:</u> — 1.	1950	814	0	3,6000	RAILROAD	l'art	1,1231
2.	1995	1641	1098	0.5200	POND	Fuli	0.5200
3	2024	1935	87	0.7200	SCHOOL	Full	0,7200
4	2025	1073	1067	10.000	DANGA	Part	3.0190
5.	3227	1641	1098	0.5500	BASTU	Full	0.5500
6.	3228	1641	1098	0.1600	PUKURPAR	Full	0.1600
7	3229	1935	87	0.2800	DASTU	Full	0.2800
8.	3230	1932	1067	0,4200	BASTU	Full	0.4200
9.	3231	1932	1067	008E,0	SCHOOL	Full	0.3800
10.	3232	1934	1380	14.0000	DANGÁ	Part	12.3499
11	3245	1932	1067	0.0100	KHAL	Full	0.0100
12.	3248	19 3 4	1380	2.2500	DANGA	Full	2.2500

State—West Bengal, District—24-Parganas (North)

Police Station-Barahanagar, Mouza-Banhugli, J.L.-6, Sheet-1

8	7	б	5	4	3	2	ŧ
2.2171	Part	SIIALI	17.3000	0	1169, 1768	28	١.
0.6977	Part	GARDEN	2.8700	0	1169, 1768	29	2.
0.0253	Part	ROAD	0.3500	0	1	30	3.
0.1500	Full	ROAD	0.1500	0	176 9	31	4.
0.9300	Fuli	DANGA	0.9300	0	1768	32	5.
0.0400	Full	DANGA	0.0400	0	1768	33	6.
0.0400	Full	ROAD	0.0400	0	.1769	34	
0.3395	Part	RÓAD	2.5000	- o	1580	654	8.
0.7235	Part	BASTU	3.0000	0	1580	655	
0.0730	Part	ROAD	0.3300	o	1	656	10.

[F. No. NH-15013/31/94-PL Vol. III] K.R. BHATTI, Jt. Secy.